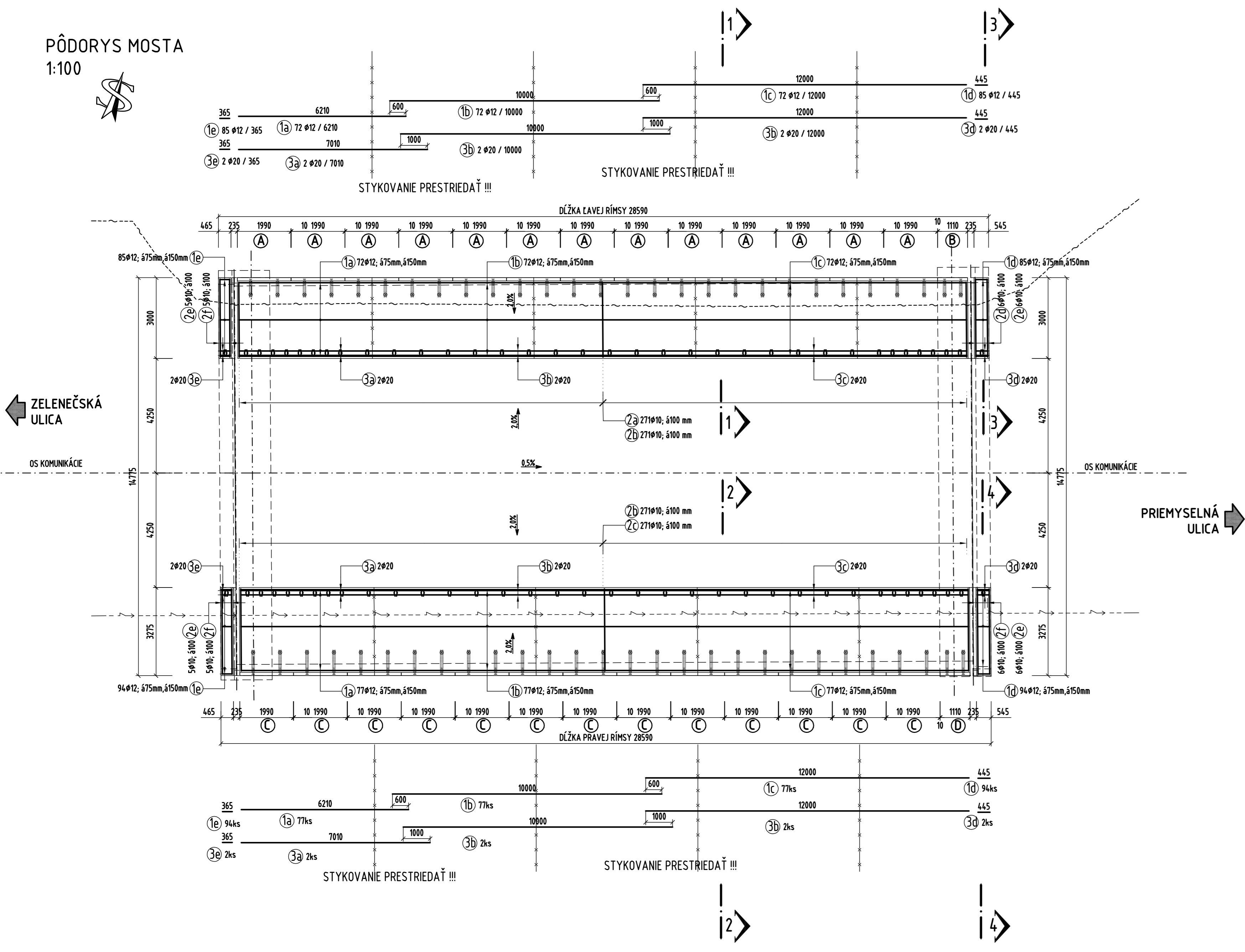
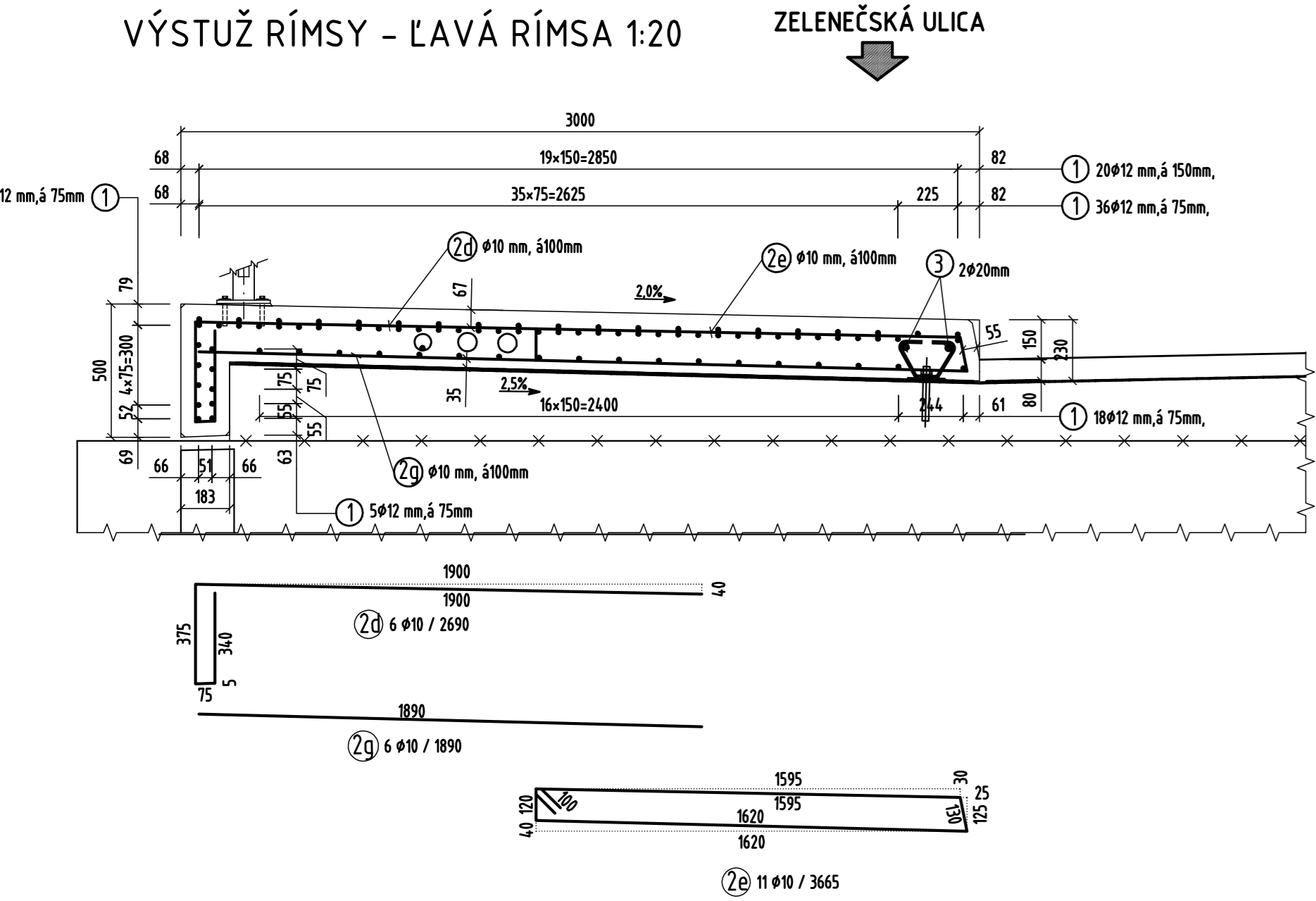


VÝSTUŽ RÍMS

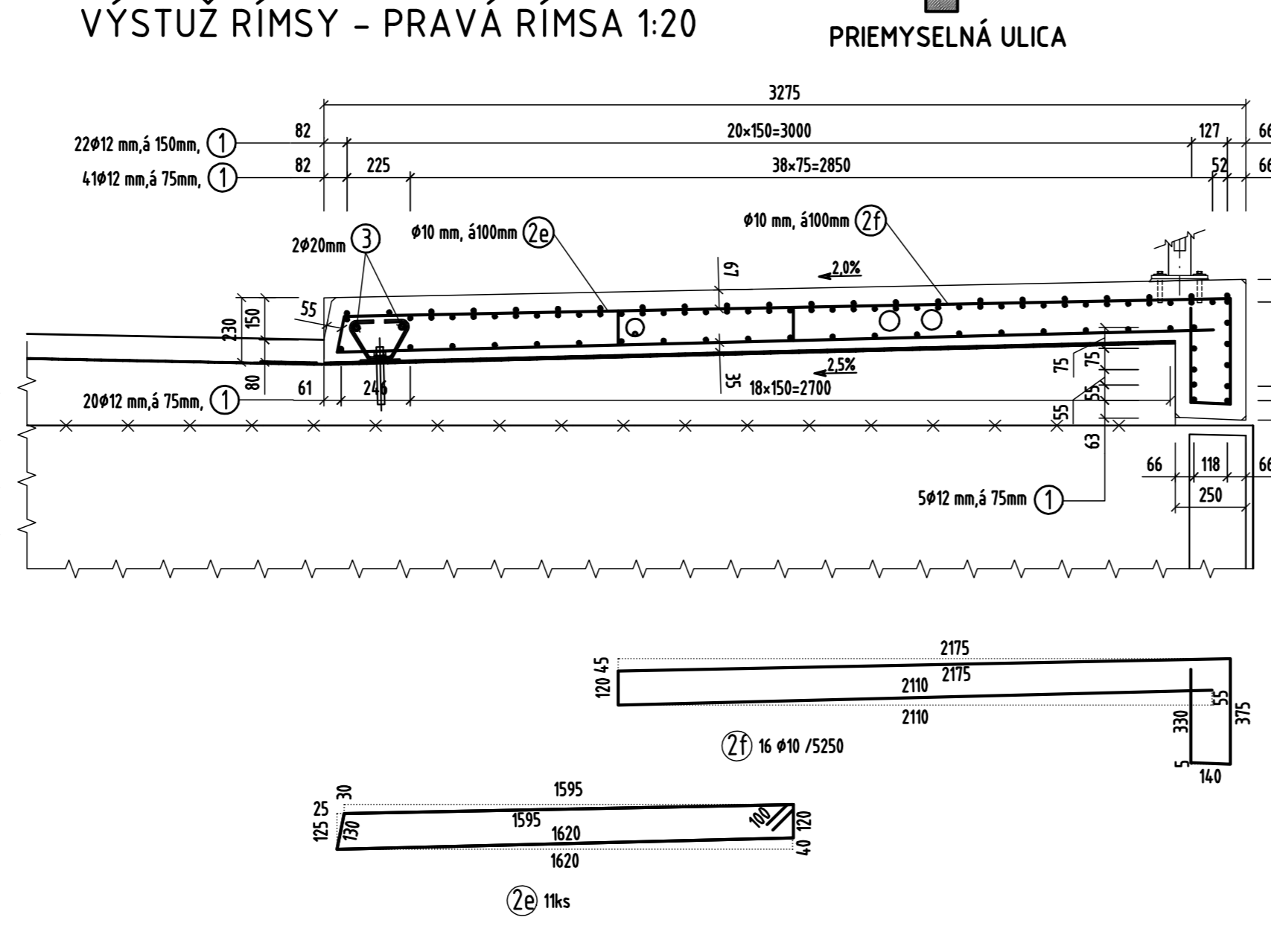
PÔDORYS MOSTA  
1:100



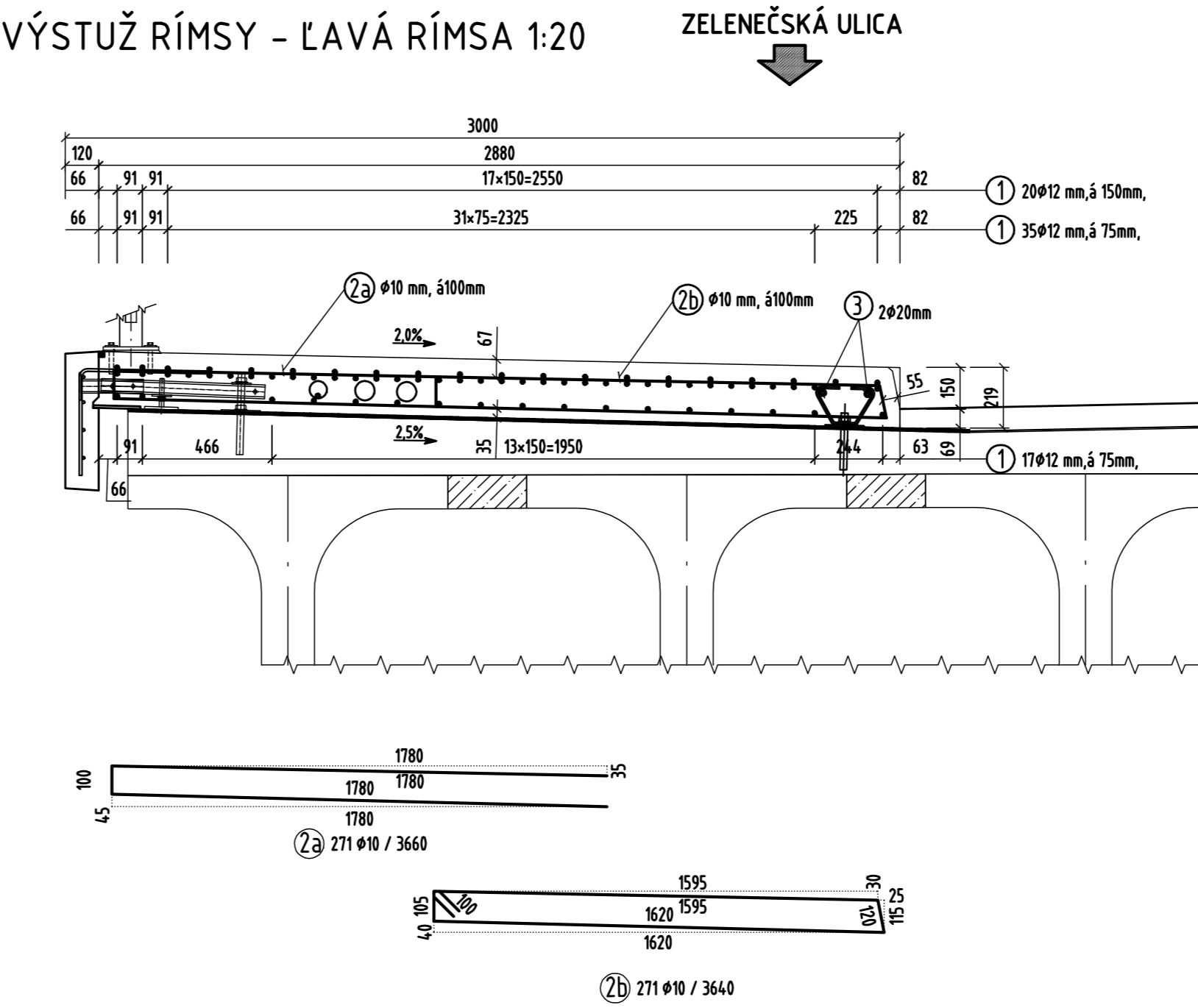
PRIEČNY REZ "3-3"  
VÝSTUŽ RÍMSY - ĽAVÁ RÍMSA 1:20



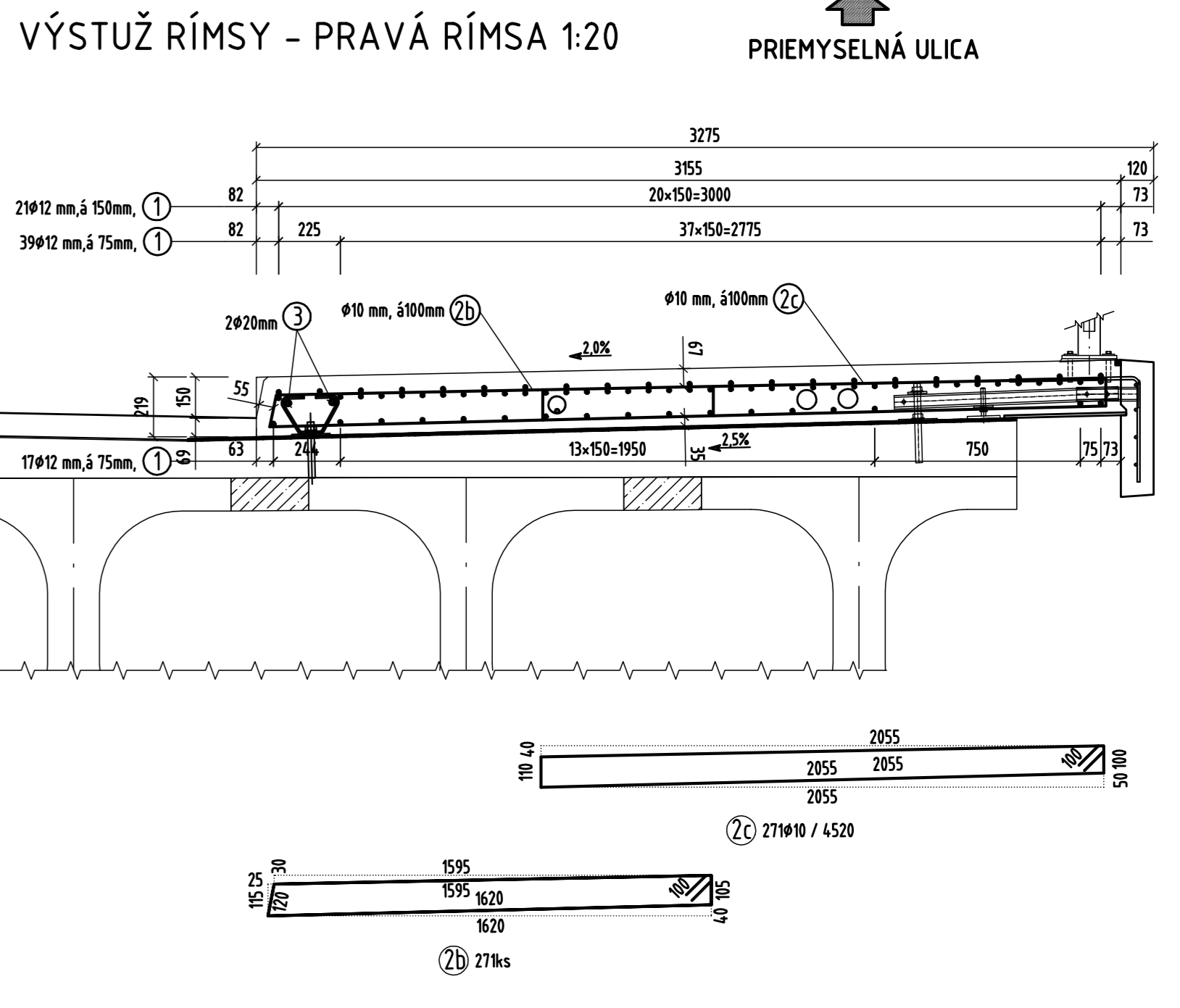
PRIEČNY REZ "4-4"  
VÝSTUŽ RÍMSY - PRAVÁ RÍMSA 1:20



PRIEČNY REZ "1-1"  
VÝSTUŽ RÍMSY - ĽAVÁ RÍMSA 1:20



PRIEČNY REZ "2-2"  
VÝSTUŽ RÍMSY - PRAVÁ RÍMSA 1:20



VÝKAZ VÝSTUŽE B500 B

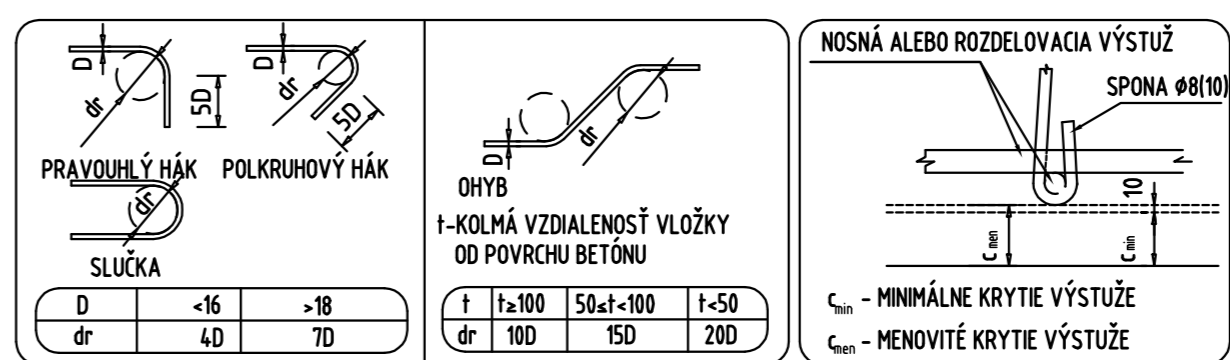
pol.	ks	ds	L	dĺžka celkom po priemeroch ds [ mm ]				
				ds = 8	ds = 10	ds = 12	ds = 14	ds = 20
1a	149	12	6,210			925,29		
1b	149	12	10,000			1490,00		
1c	149	12	12,000			1788,00		
1d	179	12	0,445			79,66		
1e	179	12	0,365			65,34		
2a	271	10	3,660		991,86			
2b	542	10	3,640		1972,88			
2c	271	10	4,520		1224,92			
2d	6	10	2,690		16,14			
2e	22	10	3,665		80,63			
2f	16	10	5,250		84,00			
2g	6	10	1,890		11,34			
3a	4	20	7,010					28,04
3b	4	20	10,000					40,00
3c	4	20	12,000					48,00
3d	4	20	0,445					1,78
3e	4	20	0,365					1,46
dĺžka celkom			[ m ]	0,00	4381,77	4348,28	0,00	119,28
jedn. hmotnosť			[ kg/m ]	0,395	0,617	0,888	1,208	2,466
hmotnosť			[ kg ]	0,00	2703,55	3861,27	0,00	294,14
hmotnosť celkom [kg]						6859,0		

PREHĽAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

MONOLITICKÁ RÍMSA	C35/45 - XD3,XC4,XF4 (SK) - CL 0,4	35,81 m <sup>3</sup>
LÍČOVÉ RÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY	C35/45 - XD3,XC4,XF4 (SK) - CL 0,4	3,3 m <sup>3</sup>
OCEĽ	B 500B	6,9t

POZNÁMKY:

- POLOŽKY "1a" A "1b" STYKOVAŤ S MIN. PRESAHOH 600mm.
- POLOŽKY "1b" A "1c" STYKOVAŤ S MIN. PRESAHOH 600mm.
- POLOŽKY "2a", "2c" STYKOVAŤ NA POLOŽKU "2b" S MIN. PRESAHOH 500mm.
- POLOŽKY "2d", "2f" A "2g" STYKOVAŤ NA POLOŽKU "2e" S MIN. PRESAHOH 500mm.
- POLOŽKY "3a" A "3b" STYKOVAŤ S MIN. PRESAHOH 1000mm.
- POLOŽKY "3b" A "3c" STYKOVAŤ S MIN. PRESAHOH 1000mm.
- STYKOVANIE VÝSTUŽE PRESTRIEĎAŤ !!!







KRYTIE VÝSTUŽE C<sub>min</sub>= 40 mm  
C<sub>men</sub>= 50 mm  
VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ V OSI

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.  
OKRES: TRNAVA  
KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:  
Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEĽ :  
MESTO TRNAVA  
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ :  
VALBEK s.r.o.  
Kútuzovova 11, 831 03 Bratislava

ZHOTOVITEĽ ČASŤE	vypracoval	ING. P. PECKO		zak.číslo	16BA21002
	zodp. projektant	ING. T. BACÍKOVÁ		dátum	08/2016
	tech. kontrola	ING. R. PISARCÍK		stupen'	RP
	hlavný inž.projektu	ING. T. BACÍKOVÁ		miera	1:100,20
	objekt:	SO 201		č.prílohy:	paré :
	Rekonštrukcia mosta na Ul. Mikoviniho				14.
	príloha:	Výstuž ríms			
	VÁLBEEK s.r.o. Kútuzovova 11 831 03 Bratislava				